## 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開。

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-293504

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月24日

B 01 D 13/01

8014-4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 中空糸型膜分離装置

②特 願 昭60-135914

**郊出** 願 昭60(1985)6月24日

 砂発 明 者
 福 原
 博

 砂発 明 者
 斉 藤
 浩

 砂発 明 者
 古 川
 征 弘

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内東京都新宿区西新宿3丁目4番7号 栗田工業株式会社内

厚木市森の里若宮7番1号 栗田工業株式会社総合研究所

内

⑪出 願 人 栗田工業株式会社

東京都新宿区西新宿3丁目4番7号

砂代 理 人 弁理士 福田 信行 外2名

田 綱 雪

## **1. 発明の名称**

中空糸型膜分離装置

### 2. 特許請求の範囲

(I) 処理塔の上部に仕切板を設けて仕切板の上を集水室、下を処理室とし、多数本の中空糸を多孔の保護筒内で集束して構成したたりを発成した場合的内で集ませいる。 室内に多数のが過モジュールを吊設し、上記 処理室内に供給した原水を各が過モジュール を構成する中空糸の外面でが過し、処理に 中空糸の中空内部を経て前に集水室に得る中 空糸型膜分離装置において、

前記各沪過モジュールの下端を篏合する篏合口を備えた保持板を前記仕切板に対し下方に離して固定するととにより上記篏合口に各沪過モジュールの下端を篏合し、上記保持板の下面外級沿いに下向きの簡部を設けると共に、前記処理室内下部には上記簡部で囲まれた内

部に洗浄用空気を供給する送気管を配設 した ことを特徴とする中空糸型膜分離装置。

(2) 特許請求の範囲(1)の装置において、保持板には下向き長さが前記簡部と同等又はそれよりも長い通水管を取付けた中空糸型膜分離装置。

## 3.発明の詳細を説明

(産獎上の利用分野)

この発明は中空糸を利用した中空糸型 腹 分離 装置に関する。

(従来の技術)

#### ( 発明が解決しようとする問題点)

しかしたがら従来装置では洗浄のために処理 室内に下から空気を吹込んでも、気ねは仕切板 から吊下がつた各戸過モジュールの隣接間隔中 を浮上し、多孔の保護筒で囲まれたモジュール 内部に入つて戸過モジュールを構成する個々の 中空糸の外面に作用することが少ないための中 空糸外面に付着した濁質を剥離するフラッと高 でのいいでである。

各で過モジュール s は多孔の保護的バと条系にある ない中空 糸 12 mの中空 糸 24 mの中空 糸 25 mの中空 糸 25 mの中空 糸 25 mの中空 糸 35 mの 3

(問題点を解決するための手段)

そこで本発明は各沪過モジュールの下端を包囲する嵌合口を備えた保持板を前記仕切板に対し下方に離して固定することにより上記嵌合口を各沪過モジュールの下端に嵌合し、上記保持板の下面外級沿いに下向きの簡部を設けると共に、前記処理室内下部には上記簡部で囲まれた内部に洗浄用空気を供給する送気管を配設したことを特徴とする。

#### (作用)

戸過は従来装置と同様に行うことができる。 そして、洗浄に際し、送気管から処理室内に空 気を供給すると気泡は保持板の下の簡部で囲まれた内部に集まり、保持板の各联合口に嵌合した戸過モジュールの下端から内部を浮上し、戸過モジュールを構成する中空糸の外面に付着した濁質を効果的に剥離する。

#### ( 実施例)

図示の実施例において、/ は処理答、2 は処理答内上部に設けられてその上を集水室 3、下

り選がれる。尚、下端盤/4 は中空糸/2 …の隣接 間隔に上下方向の貫通孔/4′…を有する。

各戸過モジュール」を取付けるため、仕切板2 と保持板6Kは沪過モジュールと同配置の孔を 開設し、との実施例では保持板の上記各孔には **嵌合口/3として上半部の内径が上向きに拡大す** る短かい筒を固着し、仕切板」の孔から処理室 4 内に各炉過モジュール 5 を降し、その下端盤 14を上記嵌合口はにピッタリと嵌合し、その状 態に各戸過モジュールの上端を仕切板2の前記 孔内に適宜固定する。固定は、例えば図示の如 く各沪過モジュールの上端盤の外周に環状溝2/ を形成し、二つの半円形リング21、22の半径方 向内向きの爪22′を上記度状帯2/に入れて両り ングで壌状溝から上の上端盤の上部を囲み、仕 切板 4 の孔の大径な上半部下面の段 2′上に両り ングを受止め(上端盤14の環状微かち下の部分 は仕切板の孔の小径な下半部にのリングで気密 に嵌合する。)、両リングの上端盤ノ3から上に 突出した上端を仕切板の上面と一致させ、仕切

板の上から板おを当接し、この板おを仕切板にオジ止めなどして取外し可能にすればよい。尚、板おには戸過モジュールと同配産ではあるが、半円形リングよりも小さな通水口おりが開設してある。又、板おを外し、炉過モジュールを上に引出したり、或は逆に処理室内に降す作業を容易にするため各半円形リング22には直径方のに棒材の両端を溶接して取手24を設け、両リングの取手24、24を一緒に儲むことができる様にするとよい。

尚、必要に応じ仕切板の上記孔の回りので下面に 上端が当接し、下端は医合口はを構成する簡の 上半部外周に医合する多孔のガイド簡はを設け てもようの下半部の回りにはまれた を1つ或は数個開設して置くとかのぞれしい。 が過を行うには処理室4内に底部の口がから原 水を供給する。とれにより原本は各戸過 水を供給する。で下端盤14の貫通孔141や、 一ルよの内部にの孔を通つて入り、中空系 1614、保護筒11の孔を通つて全部を経て集水室

塔外に排気される。

又、各戸過モジュールの中空糸外面から剥離した 間質がモジュールの下端を嵌合した筒の内周の嵌合口 / 内に水とともに溜ることは、前述の 様に筒の回りに孔/7を開設して置くことで防止できる。即ち、この孔/7 は筒の内周に嵌合した Jに集まり、処理簡/の頂部のロパから出、中空糸の外面には原水中の濁質が捕捉されて 次 第に付着する。

中空系の外面に付着した過質によつて沪過 差 圧が上昇して来たら、沪過を中断して洗浄を行う。それには種々の方法があるが、いずれにして も空気排出口がに接続した排気管の弁を開き、 保持板 6 の下の筒部 5 で囲まれた内部に送気管 9 で空気を供給する。

各戸過モジュール 5 の下端盤 14 の上に連通 し、下端盤 14 で塞がれた嵌合口の内部に残溜しよ うとする水を濁質とともに保持板 6 上に排出するからである。

とうして、処理室 4 中の水を口/8から全部排水 し終つたら、再び戸過を再開する。尚、沪過 モジュールの寿命が尽きて交換する等の際は 集水 室 3 を獲り頂盤 3'を外し、仕切板 3 ごと沪過 モジュール 5、保持板 10 を処理塔 1 から抜出し て取扱りことができる。

### (発明の効果)

この様に本発明によれば送気管 ? で処理室 4 内に供給した空気のほど全量を沪過モジュール よの全部の内部に浮上させ、中空糸の外面に付 着した濁質を剥離するのに使用できる。この付 め、従来に較べ空気の供給量を節減し、且 つの 短 時間で効率的にフラッシングを行うことがでいる。 又、仕切板にすべての部品が固定されているので筒内よりの着脱が容易で、保守の際の効 率がよい。

## 4 図面の簡単な説明

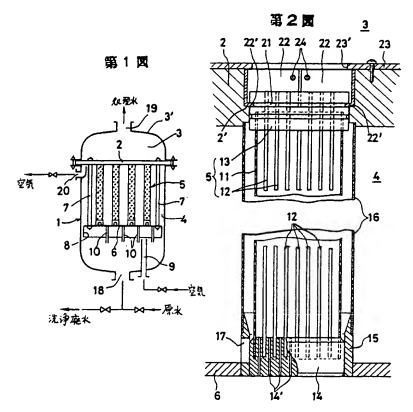
図面は本発明の一実施例を示すもので、第1 図は全体の概略断面図、第2図は同上の要部の 拡大断面図であつて、図中、/ は処理な、2 は 仕切板、3 は集水室、4 は処理室、5 は沪過モ ジュール、6 は保持板、8 は簡部、9 は送気管、/5は嵌合口を示す。

特許出顧人 栗田工業株式会社

同 代理人 弁理士 福 田 信 行

一、 同 代理人 弁理士 福 田 武 通

同代理人 弁理士 福田 賢三



Best Available Copy